

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNF0001807-008-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

依頼日 2013年12月2日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



採水年月日 時間		2013年12月2日 10:08 ~ 10:13		天 候		前日;晴 当日;晴	
水源名称採水地点				試料区分		八日市(高区)給水栓水	
採水者		森野 順一		気 温		8.0 °C	水 温
項 目	検査結果	単 位	基準値	項 目	検査結果	単 位	基準値
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	0.001未満	mg/L	≤0.06
大腸菌	不検出		検出されな いこと	ジクロロ酢酸	0.004未満	mg/L	≤0.04
カドミウム及びそ の化合物	-	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1
水銀及びその化 合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01
セレン及びその 化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.1
鉛及びその化 合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.2
砒素及びその化 合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	0.001未満	mg/L	≤0.03
六価クロム化 合物	-	mg/L	≤0.05	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09
シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≤0.08
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	☆ 1.8	mg/L	≤10	亜鉛及びその化 合物	-	mg/L	≤1.0
フッ素及びその 化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びそ の化合物	-	mg/L	≤0.2
ホウ素及びその 化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその 化合物	-	mg/L	≤200
1,2-ジクロロエチレン 及び1,1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその 化合物	-	mg/L	≤0.05
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	8.6	mg/L	≤200
テトラクロロエチ レン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	☆ 48.3	mg/L	≤300
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	★ 117	mg/L	≤500
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性 剤	-	mg/L	≤0.2
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネ オール	-	mg/L	≤0.00001

判 定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。

☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。

▲の検査項目はG/ApTホリウム等対策指針に不適の項目です。

特記事項

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値

検査期日

受付日

2013年12月2日

報告日

2013年12月20日

検査区分責任者

山本 司

印



検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HNF0001807-009-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL. 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2013年12月2日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2013年12月2日 11:56 ~ 12:01				天候		前日;晴 当日;晴	
水源名称採水地点								試料区分		八日市(中区)給水栓水	
採水者				森野 順一				気温		10.0 °C	
項目				検査結果				単位		基準値	
項目				検査結果				単位		基準値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	0.004	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	☆ 0.007	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジブロモクロロメタン	0.003	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.7	mg/L	≤3
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	6.8		5.8以上8.6以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.012	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.006	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	☆ 0.004	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	プロモホルム	0.001	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≤0.08	その他の項目			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.49	mg/L	≥0.1
フッ素及びその化合物	-	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	0.02	mg/L	≤0.2	気温	10.0	°C	
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	10.8	°C	
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白			
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200				
1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05				
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	12.1	mg/L	≤200				
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 41.6	mg/L	≤300				
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 83	mg/L	≤500				
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2				
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001				
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001				

判定

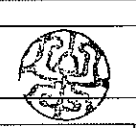
検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。

☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。

▲の検査項目はクリプトスポリジウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2013年12月2日

報告日

2013年12月20日

検査区分責任者

山本 司

印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

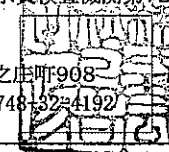
No. HNF0001807-010-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉

〒523-8555 近江八幡市北之庄町908

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2013年12月2日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

採水年月日 時間				2013年12月2日 11:07 ~ 11:12				天 候		前日; 晴 当日; 晴	
水源名称採水地点								試料区分		八日市(低区)給水栓水	
採水者				森野 順一				気温		11.0 °C	
項目				検査結果				単位		基準値	
項目				検査結果				単位		基準値	
一般細菌	0	個/mL	≤100	クロロホルム	☆ 0.008	mg/L	≤0.06	非イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.02
大腸菌	不検出		検出されないこと	ジクロロ酢酸	☆ 0.005	mg/L	≤0.04	フェノール類	-	mg/L	フェノールとして ≤0.005
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	≤0.003	ジプロモクロロメタン	0.003	mg/L	≤0.1	有機物(全有機炭素の量)	0.9	mg/L	≤3
水銀及びその化合物	-	mg/L	≤0.0005	臭素酸	0.001未満	mg/L	≤0.01	pH値	6.9		5.8以上8.6以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	総トリハロメタン	☆ 0.017	mg/L	≤0.1	味	異常なし		異常でないこと
鉛及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	トリクロロ酢酸	0.010	mg/L	≤0.2	臭気	異常なし		異常でないこと
砒素及びその化合物	-	mg/L	≤0.01	プロモジクロロメタン	☆ 0.006	mg/L	≤0.03	色度	0.5未満	度	≤5
六価クロム化合物	-	mg/L	≤0.05	プロモホルム	0.001未満	mg/L	≤0.09	濁度	0.1未満	度	≤2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	≤0.01	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	≤0.08	その他の項目			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	≤10	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	残留塩素 *	0.43	mg/L	≥0.1
フッ素及びその化合物	0.08	mg/L	≤0.8	アルミニウム及びその化合物	☆ 0.03	mg/L	≤0.2	気温	11.0	°C	
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	鉄及びその化合物	-	mg/L	≤0.3	水温	14.7	°C	
四塩化炭素	-	mg/L	≤0.002	銅及びその化合物	-	mg/L	≤1.0	以下余白			
1,4-ジオキサン	-	mg/L	≤0.05	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	≤200				
2,2,4,4-テトラフルオロエタン	-	mg/L	≤0.04	マンガン及びその化合物	-	mg/L	≤0.05				
ジクロロメタン	-	mg/L	≤0.02	塩化物イオン	13.8	mg/L	≤200				
テトラクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	☆ 41.1	mg/L	≤300				
トリクロロエチレン	-	mg/L	≤0.01	蒸発残留物	☆ 68	mg/L	≤500				
ベンゼン	-	mg/L	≤0.01	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	≤0.2				
塩素酸	0.06未満	mg/L	≤0.6	ジェオスミン	-	mg/L	≤0.00001				
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	≤0.02	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	≤0.00001				

判定

検査結果において水道法水質基準値に適合しています。

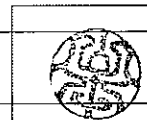
★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。

☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。

▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適合の項目です。

特記事項

残留塩素は維持管理基準 *弊社測定値



検査期日

受付日

2013年12月2日

報告日

2013年12月20日

検査区分責任者

山本 司

印